## ⑩日本菌特許庁(JP)

## ① 特許出頭公開

## ®公開特許公報(A)

平3-133928

❷公開 平成3年(1991)6月7日

®Int. Cl. 5 A 61 K 31/35 A 23 F 3/18 A 61 K 31/35 35/78 設別記号 ACN

7475-4C 6946-4B

广内整理番号

AED ACR C AED

8412-4C

C 11 B 5/00 // C 07 D 311/62 2115-4H 7252-4C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

❷発明の名称

αーアミラーゼ活性阻害剤

②特 頭 平1-270228

②出 頭 平1(1989)10月19日

**@発明者** 

征 彦

静岡県庭技市南駿河台2-2-7

@発明者 本

美 和

静岡県藤枝市瀬古2丁目1-23 アーバンエルシーA202 東京都中央区日本橋室町3丁目1番20

②出 願 人 三井庭林株式会社

田

厲

四代 理 人 弁理士 久保田 藤郎

明 細 智

1、発明の名称

αーアミラーゼ活性観雲剤

- 2. 特許切求の範囲
- (I) 発求りフェノールを育効成分とするα-ア ミラーゼ活性阻害剤。

(2) 茶ポリフェノールがエピガロカテキンガレート、エピカテキンガレート。エピガロカテキン、エピカテキン、(+) カテキンおよびこれらの異性体、遊程型テアフラピン、テアフラピンモノガレートA、テアフラビンモノガレートB並びにテアフラビンジガレートの中から選ばれた少なくとも1種の物質である請求項1記数のローアミラーゼ活性限害剤。

3. 発明の詳細な説明

## (産業上の利用分野)

本発明はα-アミラーゼ活性阻容剤に関し、絆 しくはα-アミラーゼに特異的に作用することに よりその活性を阻害するα-アミラーゼ活性阻害 剤に関する。 [従来の技術、発明が解決しようとする課題]

「飽食の時代」と呼ばれる現代では低調やそれ に付随する成人病が大きな課題となっており、食 質制限や食物の摂取調節は健康管理のひとつとし て度要である。

このような流れの中で食物として吸収されないダイエタリーファイバーが多方面で注目され利用されているが、その作用は肥満を収穫的に抑切するものというより、主に発怒物質を含め身体に有害な物質の吸収を調節し、腸の排泄機能を高めるものである。

αーフミラーゼは多線を加水分解する消化降素で、とトにおいては睡板や豚麻から分泌される。 健って、その活性を阻害することにより全水を適 度に満足させつつ肥満を抑制することができ、また糖尿病治療にも効果があると考えられる。現在 独々のαーアミラーゼ活性履査剤が開発されてい るがその効果は十分なものではなく、また関作用 が心配される物も多い。

従って、αーアミラーゼの活性を阻害し、人体